FEE DETERMINATION

J.P.E. CLASSIFIER

FORMALITY REVIEW

RESPONSE FORMALITY REVIEW

INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	Interference
_	(Through numeral) Canceled	A	Appeal
		0	Objected

						÷							R	est	ricte	d				0				
CI	lim	_				Dat		_			7	Го	lai	m					Dat	e		_		_
3		7	8	. %							٦	٦	_		П	7	٦			П			\neg	_
-	Ortginal	10/04	2922/2	3/12/03						1]]]	a Ì	Original	1	Ì	- 1			li			. 1	
Final	हि	1/1	1	~		1					ĺ			5	- 1	_[L					Ш
7	7	y	~	~									- 1	51										_
	1	ン												52	\Box	1								
	3	V	J	П								ı E		53										_
	4	$\mathbf{\Sigma}$	2					П		٧.	•			54	4	_	_		Ш				-4	_
	5 1	✓	1	1					Ш	4	4	<u> </u>		55	-	4	4	_	Ш				\vdash	_
۷	9		-	1					_	\dashv	_	\ ⊢		56	4	4	_		Н			_	\vdash	_
_	7	Ц	1	Ш	Щ		_	Щ	Ш		4	l H		57 58	4	-{	4	Н		Щ	_	Н	\vdash	_
_	ä	Щ	يعا	Ш	L		_	Щ	_	-	-	! -	-	_	4	4	-	_	Н	Н	_	H		-
_	9		٧				Н	-	_	_	-	! ├		59 60	-+	-	-		-	-	-		-1	-
-	10		~	Н	1	_	-	Н		-	닉	}-		61	-+	-	-				-	Н	\vdash	_
~			~	4	-	-	-	\vdash	Н	\dashv	-1) H	_1	62	-+	ᅥ	_			Н	-		\vdash	_
\vdash	¥		۲	Ÿ	-	-	-	\vdash	\vdash	\dashv	-	i H		63	-+	-	-	-		Н	-		\vdash	_
-	14		7	L	-	Н	Н	Н	\vdash	\dashv	-	-	_	64	+	-	-	H	Н	Н	-	Н	Н	_
-	15	-	V	V		-		Н	Н	-	-	-		65	+	4			_	Н	_		Н	
7	16)	,	V	V		-	-	H	Н		-	-		66	+	7	_	\vdash		\vdash	-		\dashv	1
-2	17	,	H		\vdash	Н	-				_		٦,	67	_†	٦	_				\vdash		\Box	_
_	18	Н		-		Н					7	-		68	1	7							П	_
	19			H							_	-	1	69							_		П	_
\vdash	20							Н		-			1	70	7	7								
_	21	-	-						Н	7	_		1	71	7	7					-		П	_
_	22				-	_	-	М			\neg		1	72	7	7		П			Г			Г
Г	23		-	-			-						7	73	7	7		Г			$\overline{}$			_
Г	24	Н									7	1		74	7	_					$\overline{}$		П	
Т	25												1	75										Ĺ.
	26				П							ΙΓ		76										
Г	27													77	\exists						L	L		L
	28													78	\dashv	\Box		L.		_	L	L,		
	29						L					lL		79	4	_	_	L.	L	_	L	_	Ц	L
L_	30		_	L	L	L	L		Ц	Ш		-		80	4	_		_	_		-	<u> </u>		L
L	31		L	L	L	L	L	L		Ц		-		81		_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash
<u>_</u>	32	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash		Щ	_	-		82		-	_	_	ļ	-		-	Н	\vdash
<u> </u>	33	-	-	┡	┞-	-	<u> </u>	⊢		Н	_	-	_ 1	83 84	\dashv			-	-	-	-	-	\vdash	-
├-	34	<u> </u>	┡	┡	-	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash		_	}	_1	85	\dashv	4		├—	-	-	-	-	Н	-
├-	35 36	-	-	\vdash	-	-	ŀ	\vdash	\vdash	Н	\vdash	-		86	-	-	_			-	\vdash	\vdash	Н	\vdash
├-	37	-	├	├	⊬	-	-	-	Н	Н		l -		87	-	-		├~	-	├	-	⊢	Н	-
┝	38	+	+	1-	+	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	1 -		88	-	ㅓ	_	-	-	+-	-	-	H	H
-	39	┢	┢	-	-	\vdash	-	-	\vdash		-	1		89	-	\neg	-	-	-	┢	-	-	H	H
┢	40	\vdash	\vdash	┰	\vdash	\vdash	H	┢	-	H	H	1 h	7	90	7	П	-	-			┢			Г
┝	41	\vdash	\vdash	 	+	┢	1	-	-	-		1	1	91	1	7	-	<u> </u>	-	-	-	-	H	\vdash
-	42	\vdash	+	-	+	\vdash	\vdash	┢	H	-	-	-	1	92	+	-	-	-	-	-	-	-	Н	Η-
H	43	\vdash	\vdash	+	╁	⊢	-	-	\vdash	\vdash	-	1 -	_	93	\dashv	-	-	-	-	-	-	1	H	\vdash
-	44	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1	+-	1	\rightarrow	94	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	H	H
-	45		\vdash	\vdash	+-	┢	+	\vdash	\vdash	\vdash	-	1		95	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	-
\vdash	46	1	+	\vdash	\vdash	t	Ι-	\vdash	<u> </u>	1	-	1 1		96	1		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	П	Г
H	47	۲	۲-	t	\vdash	 	t	t-	T	\vdash	-	1		97	\vdash		Г	_	_	_	Г	Г	П	Г
\vdash	48	1-	✝	1-	\vdash	T	\vdash	1	†	1	-	1 1		98	М	-		Γ	Γ	Г	Γ	Γ	П	Г
Г	49	Τ	Τ	1	Γ	Г		1	T	_	_	1 [╗	99					Ε					

E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Cla	tim				_	Dat	e_		
101 102 103 104 105 105 106 106 107 107 108 109 109 111 111 112 113 114 115 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 133 134 135 136 137 138 138 139 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	_	76								Г
101 102 103 104 105 105 106 106 107 107 108 109 109 111 111 112 113 114 115 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 133 134 135 136 137 138 138 139 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	æ	틆	i		ĺ	ĺ		١.	i	
101 102 103 104 105 105 106 106 107 107 108 109 109 111 111 112 113 114 115 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 133 134 135 136 137 138 138 139 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 14	듄	ō		1	1			'		
102 103 104 105 106 107 108 109 109 109 110 111 112 113 114 115 118 119 122 122 122 122 122 122 123 126 127 128 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	=		┢╌	┢	┝	┝		Τ	-	Н
103 104 105 106 107 108 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144	-		╌	-	├	┝		-	-	┝
104 105 106 106 107 108 109 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 122 123 124 125 126 127 128 129 129 129 130 131 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148			-	-	ļ-	-	μ,	μ,	<u> </u>	┝-
105 106 107 108 109 109 100 100 110 111			L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L.,	Ш	L
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 120 130 131 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148 146 147 148			<u> </u>	<u>L</u>	L_	L_		L		L
107 108 109 109 111 112 113 114 115 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 146 147 148		_	L	_	L	L_	L_			L
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 120 121 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 146 147 148					_	_				L
106 107 108		107		Ī						L.
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 144 144 144 144 144	_	108			Г	_				Г
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 133 134 135 136 137 138 139 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 144 144 144 144 144	_	109	\vdash	1	-	_				Г
111	-		-	1	t-	t-		_	\vdash	Т
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 144 144 144 144 144	_		-	-	-	-		-	┢	r
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 148			1	├	-	⊢	-	-	-	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 148	_	-	-	-	-	-	┝╌	-	-	-
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148	_			-	-	-	-	-	ļ	\vdash
116	_			L	L	L_	_	L-	╚	L
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 146 147 148	_		L	_	L	<u> </u>	_	_	L	L
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 120 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144 144 144		116	_		<u>L</u> _	L				L
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 130 131 134 135 136 137 138 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144		117	Г		[L
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144		118		Г				Г	Г	Γ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 144 144 144 144 144		119	_	1					Г	Г
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 144 144 144 144 144	_	120	-	-		-	\vdash	_	Г	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144				-	⊢	⊢	H	├	-	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148	_			⊢	⊢		μ.,	┝	H	⊢
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148	_			L	┡	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	┡
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 144 147 148 148				L	L	<u> </u>	L	匚	_	L
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148				L.	L	L		_		Ľ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148		125		L		İ	L.	ļ		L
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148		126		Г	Г		Г			Γ
128					Г			\Box		Г
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 144 144 144 144 144	_			\vdash	Г	Т		Г		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 148				-	┢	\vdash	<u>├</u>	-	\vdash	-
131 132 133 133 134 135 136 137 138 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 -
132		_	-	╀─	-	⊢	\vdash	-	-	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148				\vdash	⊢	}-	-	┢	<u> </u>	٠.
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148				₽	┺	-	ŀ	<u> </u>	-	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L	L	_	L	<u> </u>	_	ं
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_			L	┖		L	_	_	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148				L	L	L_	L	L	L	
138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	_			L	<u> </u>	_	L	L	Ŀ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		137	١	L	L.		_		1_	3
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		138	Γ				Г	Г		4
140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 149	_				Π			_	Γ	
141	_			1	1-	Т	T		_	2
142 143 144 145 145 146 147 148 148	-			1-	-		-	-	-	3
143	_			-	┝	<u> </u>	<u> </u>	-	25	
144 (145) 145 (147) 147 (148)	_			-	⊢	₩	 	-		
145 146 147 148 149	_	-	-	_	<u> </u>	!	L_	<u> </u>	1	1
146 2 2 1 147 2 4 1 148 2 2 2 149 2 4 2	L			L			L	L	1	
147 148 149		145	Ľ	L	L				¥.	橡
147 148 149		146	1		Ţ	Ī		·	12	
148						Τ	Г	Γ.	ě.	
149	-			\vdash	1-	_	Ι-	1	*	
150				\vdash	+	-	\vdash			E
	-	145	1-	+-	+-	-	-	1	1	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)